

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____

供应商名称: _____

产品名称: _____ 数码管

产品规格型号: _____ **FJ5101AG**

客户物料编码: _____

客户特殊要求: _____ 无

承认日期: _____

供应商确认

确认	审核	标准

客户确认

确认	审核	标准

供应商:

地 址:

电 话:

网 址:

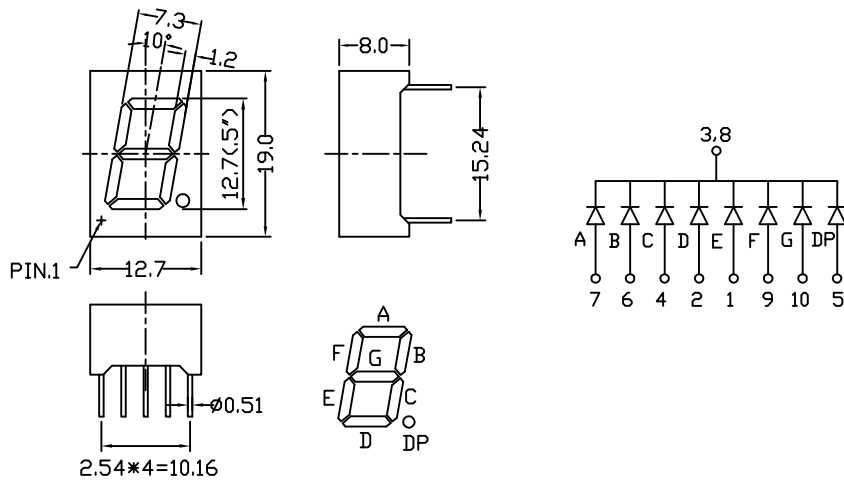
供应商确认 (印章)

传 真:

产 品 规 格 书

客户名称:			产品型号: FJ5101AG		
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
1	0.50英寸/12.70mm	A - 共阴 B - 共阳	1	黑	乳白
备注: H-代表红光, G-代表黄绿光, Y-代表黄色光, B-代表蓝色光, PG-代表纯绿光, W-代表白色光					

外形尺寸: 19.00X 12.70X 8.00 (mm) 长X宽X高



管脚顺序: 从数码管的正面观看, 以最左下边第一脚为起点, 管脚的顺序是逆时针方向排列
3, 8---为公共脚

A-7 B-6 C-4 D-2 E-2 F-1 G-10 DP-5

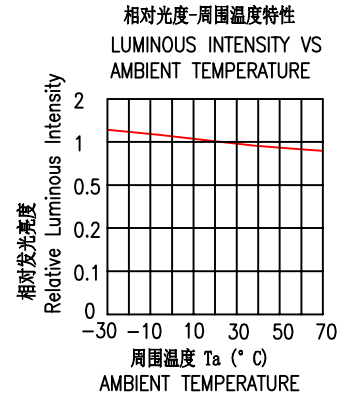
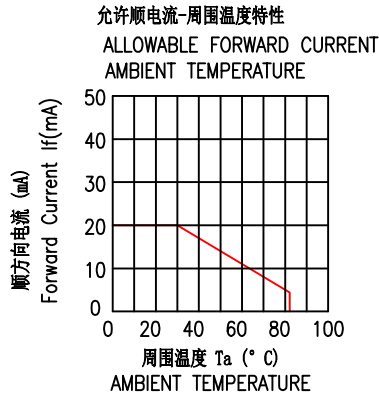
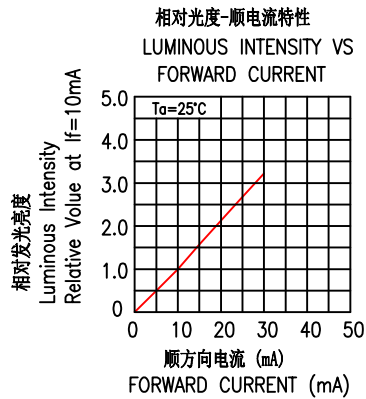
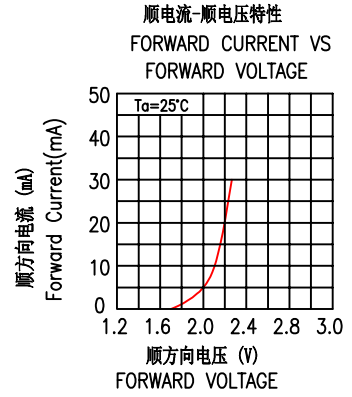
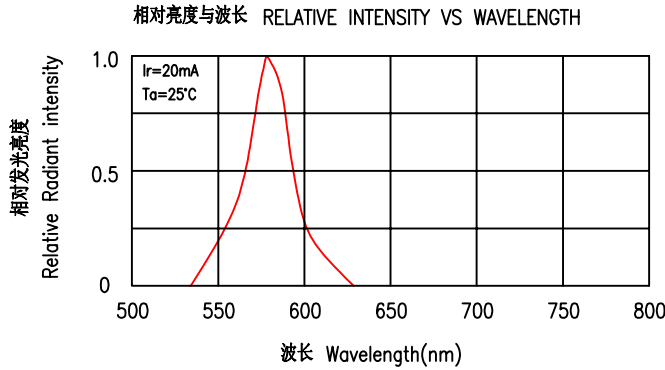
使用注意事项说明:

- (1) 数码管表面不要用手触摸, 表面有保护膜的产品, 可以在使用前撕下来;
- (2) 焊接温度: 260度; 焊接时间: 5S;
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

电话		传真	
网址		E-mail	
审核:	绘图(制表):	编号:	联系人:

单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

黄绿参数 YELLOW GREEN PARAMETER (代码 CODE=K、V)



绝对最大定格 (Ta=25°C) Absolute Maximum Ratings

项 目 Item	记号 Symbol	定格值 Value	单位 Unit
直流顺电流 DC Forward Current	IF	25	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	IFP	150	mA
逆耐电压 Reverse Voltage	VR	5	V
容许损失 Power Dissipation	PD	55	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	°C
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-25 ~ +85	°C

电气-光学的特性 (Ta=25°C) Electro-Optical Characteristics

项 目 Item	记号 Symbol	最小 Min.	标准 Typ.	最大 Max.	条件 Condition	单位 Unit
直流顺电压 DC Forward Voltage	VF	-	2.20	-	If = 20mA	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	Vr = 5V	uA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	10.0	13.0	17.0	If = 20mA	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_p	568	570	573	If = 20mA	nm

本技术资料出于善意，贵方有责任对我方供应的产品作试验，认定是否适合所需的用途。